

# Produits chimiques

## X16161810A – T. 10



ANTI-GLISSE

- Décapage de bois et métaux
- Débouchage de canalisation, sanitaire
- Dissoudre de la graisse, huile, colle



### DESCRIPTIF :

- Gant en néoprène, matériau très résistant contre les produits acides.
- Revêtement de la paume en losange pour une très bonne préhension des objets glissants.
- Manchette longue pour une bonne protection de l'avant-bras.
- Tailles disponibles : 8 et 10

### UTILISATION :

- Gants de manutention à usage général protégeant des risques mécaniques.
- Non étanches aux liquides. Ne pas utiliser contre les risques chimiques et thermiques.
- Protection mécanique limitée à la paume du gant.
- Industrie chimique, agriculture, nettoyage, raffineries de pétrole. Ne pas utiliser contre des flammes ou des températures de  $< 0^{\circ}\text{C}$  ou de  $> 100^{\circ}\text{C}$ . Pauvre contre les hydrocarbures aromatiques, les solvants chlorinés et plusieurs cétones.
- Ces gants contiennent du latex susceptible de provoquer des réactions allergiques

### CONSEIL D'ENTRETIEN ET DE STOCKAGE :

- Pas d'entretien préconisé. Stockage en emballage carton, dans un endroit sec et à température normale.
- Pas de date de péremption.
- Pas de substance contenue dans le gant amenant des allergies.

### NORMALISATION CE:

- Gants homologués suivant les normes EN420 : 2003 (exigences générales), et EN388 : 2003 (risques mécaniques).

- Niveaux de performance :



EN388 : 2003  
3121

- 3 Résistance à l'abrasion (4 niveaux)
- 1 Résistance à la coupure (5 niveaux)
- 2 Résistance à la déchirure (4 niveaux)
- 1 Résistance à la perforation (4 niveaux)

Produits chimiques et concentrations	Perméation	
	Temps de passage en minutes	Indice de perméation en minutes
Acétone	7	0
Acide chromique 50%	>480	6
Acide chloridrique 30%	>480	6
Essence	>480	6
White Spirit	>480	6
Hydroxyde de soude	>480	6
Heptane	>480	6
Acide sulfurique 96%	63	3
Huile minérale	>480	6



EN374-1 : 2003

- \*A = temps de perméation  $> 30$  minutes contre méthanol
- K = temps de perméation  $> 30$  minutes contre la soude 40%
- L = temps de perméation  $> 30$  minutes contre l'acide sulfurique 96%.



Le marquage CE apposé sur le gant signifie le respect des exigences de la directive européenne 89/686/CEE relative aux équipements de protection individuelle (EPI) : innocuité - confort - solidité – dextérité (2).

Référence X16161810A		445001	
Taille	10	Code barre	3355141618100